特 許 協 力 条 約

PCT

RECEIVED

2 6 AUG 2004

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審類記号 SK237WO	今後の手続きについ	ては、様	式PCT/	IPEA/41	6を参照	すること	٤.
国際出願番号 PCT/JP03/08190	国際出願日 (日.月.年) 27.	06.	2003	優先日 (日.月.年)	17. 0	7. 2	002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B 3 2 B 7 / 0 2, C 0 9 D	5/24, C09D7	/12,	C09D2	01/00			
出願人 (氏名又は名称) 積水化学工業株式会社				•			
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条 (PCT36条)。 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	の規定に従い送付するを含めて全部でれている。 ページである	。 4 。 この国際 実施細則! おける国	ペー: 条予備審査機 第607号: 国際出願の開	ジからなる。	Eを含む明 えた補正を ・媒体の種	☆含むも類、数額	のとこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 図 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎 第 I 柳 優先権 第 II 柳 優先権 第 II 柳							
国際予備審査の請求審を受理した日 20.01.2004		国際予		を作成した日 3.08.20	0 4		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JI 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4	5		浅見			45	8 2 2 2
I .			₽ U3-	3581-11	n i das	aa 3	430

第I棡	報告の基礎					
1. z <i>o</i>	○国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	とした。				
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	•				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
X	出願時の国際出願書類					
L		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基					
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	44.	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	•				
3. 🗌	補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	ページ				
	対称を	項 ページ/図				
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示し えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作	- た補正が出願時における開示の範囲を超 ■成した。 (P _. C T規則70. 2(c))				
: :	請求の範囲第	ページ 項 ページ/図 				
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08190

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1		見解
•	٠	プログギ

 新規性(N)
 請求の範囲 請求の範囲 問求の範囲 .
 1-10 無
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲 問求の範囲 .
 1-10 無
 有 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 請求の範囲 無
 1-10 無
 有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 3-82537 A (東レ株式会社) 1991.04.08 (東レ株式会社) 1991.04.08 文献 2: JP 3-82535 A 文献3:JP 7 - 308997 A (積水化学工業株式会社) 1995.1 1.28 文献4: IP 62-4761 A (タキロン株式会社) 1987.01.10 文献5: JP 61-57660 A (積水化学工業株式会社) 1986.0 3. 24 文献 6: JP 5-239409 A (日立化成工業株式会社) 1993. 0 9.17 文献 7 : J P 62-270335 A (富士写真フィルム株式会社) 198 7. 11. 24

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。文献1, 2には、特許請求の範囲に、帯電防止層を基材表面上に有し、表面抵抗率が $10^{10}\Omega$ 以下であり、かつ表面の中心線平均粗さが $0.010\sim0.025\,\mu\,\mathrm{m}\,(10\sim25\,\mathrm{nm}$ に相当する)であることが記載されており、実施例として表面抵抗率が $10^{9}\sim10^{7}\Omega$ のものが記載されている。帯電防止剤として導電性金属酸化物は文献3-7に記載されるように周知であるので、文献1, 2記載の帯電防止層において帯電防止剤を導電性金属酸化物とする点は当業者にとって容易である。

請求の範囲2,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。ヘイズ値を10%以下とする点、及び全光線透過率を84%以上とする点は、文献3,5に記載されている。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。凹凸を有する三次元形状体は文献3に記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。帯電防止塗料をスプレー塗布する点は文献5,6に記載されている。

請求の範囲6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を 有しない。導電性金属酸化物として酸化錫を用いる点は文献3-7に記載されてい る。



補充构

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲7,8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。塗料の組成、導電性金属酸化物微粒子の粒子径は、文献3,5,6の記載より当業者ならば適宜設定しうるものである。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。導電性金属酸化物として酸化錫を用いる点は文献3-7に記載されている。

請求の範囲10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を 有しない。帯電防止塗料をスプレー塗布する点は文献5,6に記載されており、その 際に粘度を設定する点は、当業者ならば適宜なしうるものである。